

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における 1 次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事

項 目 名	内 容
事業主体名	西部県民局農林水産部（三好）森林土木
事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金）
地区名	日和茶坂瀬線 佐野工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事
施工場所	三好市東祖谷栗枝渡
工事番号	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	三好 4
工期	
積算体系年月	令和 7 年 9 月
単価期適用年月	令和 7 年 9 月 A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 1 0 号 A
電力会社名	四国電力

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事

[illegible]

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事

項 目 名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	【森林土木工事】
工種区分	道路工事
工種体系区分	【森林土木工事】
工事工種体系年番号	令和7年99号[3号]
契約保証費	計上する
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
通勤補正区分	補正なし
週休2日補正	4週8休以上（月単位）
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
施工地域区分補正	山間僻地及び離島
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
1 工事価格			40,110,000	
2 ・工事原価			33,619,000	
3 ・ ・ 直接工事費			21,151,000	
4 ・ ・ ・ 直接工事費(諸経費対象)	1.000	式	21,151,000	
5 ・ ・ ・ 直接工事費(諸経費対象外)	1.000	式	0	
6 ・ ・ ・ 直接工事費（共通仮設費対象外）	1.000	式	0	
7 ・ ・ ・ 直接工事費(一般管理費のみ対象)	1.000	式	0	
8 ・ ・ 間接工事費			12,468,000	
9 ・ ・ ・ 共通仮設費			4,114,000	
10 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費（率計上）				
(4+14+24+29+31-33) × ((標準値*N037)*N030*N041)				
21,151,000 × ((13.250*1.300)*1.030*1.000)	17.740	%	3,752,000	
11 ・ ・ ・ ・ 運搬費	1.000	式	0	
12 ・ ・ ・ ・ 準備費	1.000	式	0	
13 ・ ・ ・ ・ 役務費	1.000	式	0	
14 ・ ・ ・ ・ 事業損失防止施設費	1.000	式	0	
15 ・ ・ ・ ・ 技術管理費			362,000	
16 ・ ・ ・ ・ ・ 技術管理費(現場及び一般対象)	1.000	式	0	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
17 技術管理費(現場及び一般対象外)	1.000	式	362,000	
18 営繕費	1.000	式	0	
19 安全費	1.000	式	0	
20 現場管理費			8,354,000	
21 現場管理費（率計上）				
$(4+6+9-17+24+25+28-33) \times (((標準値 \times N037)+N019+N032) \times N030 \times N042)$				
$24,903,000 \times (((31.950 \times 1.000)+0.000+0.000) \times 1.050 \times 1.000)$	33.550	%	8,354,000	
22 現場管理費（積上）	1.000	式	0	
23 現場管理費（一般管理費率対象外）	1.000	式	0	
24 官貸額（直工・事業損失防止）	1.000	式	0	
25 官貸額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式	0	
26 一般管理費等				
$(4+6+7+8-17-23-33) \times (標準値 \times N002 + 保証費率)$				
$33,257,000 \times (19.480 \times 1.000 + 0.04)$	19.520	%	6,491,000	
27 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
$(1) \times 標準値$				
$40,110,000 \times 3.630$	3.630	%	1,455,000	
28 支給品費			0	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事

[illegible]

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区				
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(諸経費対象)				21,151,000	
・土工	1.000	式		3,484,000	
・ ・ 土工 MC.114 ~ BC.116	1.000	式		3,484,957	
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式	441,875	441,875	1 式当たり
地山掘削工(床堀) 礫質土 山積0.45m3(平積0.35m3),砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし,土留なし	29.000	m3	535	15,515	歩A・単A S単 12号
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-,あり	47.000	m3	1,934	90,898	歩A・単A S単 44号
地山掘削工(片切) 礫質土 林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土	131.000	m3	994	130,214	歩A・単A S単 10号
地山掘削工(オープンカット) 礫質土 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	20.000	m3	622	12,440	歩A・単A S単 5号
掘削土積込 礫質土 ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	148.000	m3	671	99,308	歩A・単A S単 6号
機械切土法面整形 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	85.000	m ²	1,100	93,500	歩A・単A S単 21号
合 計				441,875	
・ ・ ・ 切土 軟岩 (A)	1.000	式	1,858,160	1,858,160	1 式当たり
地山掘削工(床堀) 軟岩 (A) 山積0.45m3(平積0.35m3),岩塊・玉石・軟岩()A,障害なし,土留なし	127.000	m3	722	91,694	歩A・単A S単 13号
地山掘削工(片切) 軟岩 (A) 林道工事,岩塊・玉石・軟岩()A	448.000	m3	1,380	618,240	歩A・単A S単 11号
地山掘削工(オープンカット) 軟岩 (A) 地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,軟岩()A,障害なし	304.000	m3	827	251,408	歩A・単A S単 7号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区				
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
掘削土積込 軟岩 (A) ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,-砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	720.000	m3	671	483,120	歩A・単A S単 8号
機械切土法面整形 岩塊・玉石、軟岩()A,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	262.000	m ²	1,579	413,698	歩A・単A S単 22号
合 計				1,858,160	
・・・ 盛土	1.000	式	211,150	211,150	1 式当たり
機械盛土 路床,2.5m以上4.0m未満,-,-	58.000	m3	2,896	167,968	歩A・単A S単 18号
機械盛土 路体,2.5m以上4.0m未満,-,-	18.000	m3	2,399	43,182	歩A・単A S単 19号
合 計				211,150	
・・・ 捨土	1.000	式	973,772	973,772	1 式当たり
捨土運搬 礫質土 L=0.4km 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.4km,バックホウ 山積0.45m3	148.000	m3	790	116,920	歩A・単A S単 25号
捨土運搬 軟岩 (A) L=0.4km 10 t 車,軟岩,0.4km,バックホウ 山積0.45m3	720.000	m3	969	697,680	歩A・単A S単 26号
捨土運搬 軟岩 (A) L=0.06km 10 t 車,軟岩,0.06km,バックホウ 山積0.8m3	24.000	m3	632	15,168	歩A・単A S単 27号
整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	822.000	m3	121.8	100,120	歩A・単A S単 40号
林道工事における盛土 路体,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし	69.000	m3	636	43,884	歩A・単A S単 20号
合 計				973,772	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
・路面工	1.000	式		2,014,000	
・ ・路面工 No.233+0.6(MC.114) ~ No.235	1.000	式		2,014,560	
・ ・ ・ コンクリート路面工	1.000	式	2,014,560	2,014,560	1 式当たり
コンクリート路面工	210.100	m ²	7,504	1,576,590	歩A・単A S単 38号
不陸整正 無し,-,あり	210.100	m ²	162	34,036	歩A・単A S単 56号
養生工	210.100	m ²	189	39,709	歩A・単A S単 39号
溶接金網敷設工 6×150×150	198.200	m ²	1,396	276,687	歩A・単A T単 12号
溝形鋼 厚6cm×高125×幅65(mm) 13.4kg/m	187.600	kg	116	21,762	歩A・単A
目地材設置工 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	3.000	m ²	4,114	12,342	歩A・単A S単 49号
舗装止め丸太工(1段)	19.200	m	2,783	53,434	歩A・単A S単 65号
合 計				2,014,560	
・法面保護工	1.000	式		361,000	
・ ・法面保護工	1.000	式		361,746	
・ ・ ・ 法面保護工	1.000	式	361,746	361,746	1 式当たり
ラス張工 法面吹付,100m ² 以上250m ² 未満,-	152.700	m ²	2,369	361,746	歩A・単A S単 57号
合 計				361,746	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・擁壁工	1.000	式		10,748,000	
・ ・ 擁壁工（コンクリート）	1.000	式		10,748,304	
・ ・ ・ 擁壁工(コンクリート) No.233+15.0 ~ No.235+3.8	1.000	式	6,803,733	6,803,733	1 式当たり
コンクリート擁壁（基礎+本体） 2.0m以上5.0m以下,無し,無し,一般養生,延長無し,18-8-40(高炉),	96.900	m3	70,010	6,783,969	歩A・単A S単 45号
基面整正 -	40.600	m ²	486.8	19,764	歩A・単A S単 42号
合 計				6,803,733	
・ ・ ・ 擁壁工(コンクリート) 木材集積場	1.000	式	3,944,571	3,944,571	1 式当たり
コンクリート擁壁(基礎+本体) 2.0m以上5.0m以下,無し,無し,一般養生,90m未満,18-8-40(高炉),	54.700	m3	70,800	3,872,760	歩A・単A S単 46号
基面整正 -	21.600	m ²	486.8	10,515	歩A・単A S単 42号
排水パイプ設置 VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,あり	2.300	m	10,646	24,486	歩A・単A S単 3号
地山掘削工（床堀）礫質土 山積0.8m3(平積0.6m3),砂・砂質土、粘性土、礫質土,障害なし,土留なし	10.000	m3	305	3,050	歩A・単A S単 14号
地山掘削工（床堀）軟岩 (A) 山積0.8m3(平積0.6m3),岩塊・玉石・軟岩()A,障害なし,土留なし	80.000	m3	422	33,760	歩A・単A S単 15号
合 計				3,944,571	
・排水施設工	1.000	式		2,755,000	
・ ・ 排水施設工	1.000	式		2,755,491	
・ ・ ・ 横断側溝（グレーチング） No.234+17.2(MC.115)	1.000	式	410,031	410,031	1 式当たり

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区				
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 横断 T - 25 995 × 400 × 55	6.000	組	23,400	140,400	歩 A ・ 単 A
コンクリート(受台+呑口) 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉),	1.900	m3	48,130	91,447	歩 A ・ 単 A S 単 51号
型枠(受台+呑口) 一般型枠,小型構造物	12.200	m ²	8,945	109,129	歩 A ・ 単 A S 単 53号
基礎栗石工(受台) 20cm,敷均し	5.900	m ²	2,191	12,927	歩 A ・ 単 A S 単 31号
石材運搬 割栗石80mm ~ 150mm 基礎栗石用	1.200	m3	11,162	13,394	歩 A ・ 単 A T 単 10号
基面整正(受台+呑口) -	1.800	m ²	486.8	876	歩 A ・ 単 A S 単 43号
地山掘削工(床堀) 礫質土(呑口) 山積0.45m3(平積0.35m3),砂・砂質土、粘性土、礫質土、障害なし、土留なし	1.000	m3	535	535	歩 A ・ 単 A S 単 16号
地山掘削工(床堀) 軟岩 (呑口) 山積0.45m3(平積0.35m3),岩塊・玉石・軟岩()A,障害なし、土留なし	1.000	m3	722	722	歩 A ・ 単 A S 単 17号
ふとんかご 設置,型-ブ式,高さ50cm × 幅120cm	2.000	m	14,720	29,440	歩 A ・ 単 A S 単 55号
石材運搬 割栗石150mm ~ 200mm ふとんかご用	1.200	m3	9,301	11,161	歩 A ・ 単 A T 単 4号
合 計				410,031	
・・・ U型側溝 既設林道沿い	1.000	式	886,565	886,565	1 式当たり
鉄筋コンクリートU型側溝設置 コンクリート埋戻	45.900	m	11,418	524,086	歩 A ・ 単 A T 単 5号
既設U型側溝再利用撤去 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去 を行なう	0.600	m	3,283	1,970	歩 A ・ 単 A S 単 59号
鉄筋コンクリートU型側溝設置(再利用分) コンクリート埋戻	0.600	m	7,794	4,676	歩 A ・ 単 A T 単 11号
鉄筋コンクリートU型側溝設置 土砂埋戻	8.200	m	9,993	81,943	歩 A ・ 単 A T 単 6号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水壁 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉), 型枠	0.030	m3	48,130	1,444	歩A・単A S単 52号
一般型枠,小型構造物	0.200	m ²	8,945	1,789	歩A・単A S単 54号
地山掘削工(片切) 軟岩 (A) 林道工事,岩塊・玉石・軟岩()A	15.000	m3	1,380	20,700	歩A・単A S単 11号
掘削土積込 軟岩 (A) ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	24.000	m3	671	16,104	歩A・単A S単 8号
機械切土法面整形 岩塊・玉石・軟岩()A,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	58.100	m ²	1,656	96,214	歩A・単A S単 23号
ラス張工 法面吹付,100m ² 以上250m ² 未満,-	58.100	m ²	2,369	137,639	歩A・単A S単 57号
合 計				886,565	
・・・ 礫暗渠工 木材集積場	1.000	式	1,458,895	1,458,895	1 式当たり
礫暗渠工(Cタイプ) 300	62.400	m	16,797	1,048,133	歩A・単A T単 3号
石材運搬 割栗石80mm～150mm 礫暗渠用	36.800	m3	11,162	410,762	歩A・単A T単 2号
合 計				1,458,895	
・ 道路付属施設工	1.000	式		308,000	
・ 道路付属施設工	1.000	式		308,508	
・・・ 道路付属施設工	1.000	式	308,508	308,508	1 式当たり
ガードレール設置工 コンクリート建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない	13.500	m	12,072	162,972	歩A・単A S単 60号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区				
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工 コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m以上100m未満, -, 無し, 曲線部(半径30m以下), 直支柱, しない	10.500	m	13,279	139,430	歩A・単A S単 61号
鉄筋加工 13mm以下	0.040	ton	152,651	6,106	歩A・単A S単 30号
合 計				308,508	
・ 仮設工	1.000	式		165,000	
・ ・ 仮設工	1.000	式		165,950	
・ ・ ・ 落石防護柵工	1.000	式	165,950	165,950	1 式当たり
落石防護柵工	50.000	m	3,319	165,950	歩A・単A S単 66号
合 計				165,950	
・ 支障木処理工	1.000	式		1,312,000	
・ ・ 支障木処理工	1.000	式		604,957	
・ ・ ・ 伐採費 No.234 ~ No.237	1.000	式	106,760	106,760	1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	3.000	本	320	960	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 19cm	1.000	本	350	350	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	1.000	本	400	400	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	7.000	本	430	3,010	歩A・単A

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区				
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	3.000	本	460	1,380	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	5.000	本	500	2,500	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	3.000	本	550	1,650	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	5.000	本	590	2,950	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	4.000	本	630	2,520	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	6.000	本	670	4,020	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	4.000	本	710	2,840	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	14.000	本	750	10,500	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	4.000	本	780	3,120	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	3.000	本	820	2,460	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	4.000	本	860	3,440	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	7.000	本	860	6,020	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	1.000	本	940	940	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	6.000	本	980	5,880	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	7.000	本	1,010	7,070	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	6.000	本	1,050	6,300	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	2.000	本	1,110	2,220	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	5.000	本	1,180	5,900	歩A・単A

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区				
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	1.000	本	1,480	1,480	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	2.000	本	2,080	4,160	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	2.000	本	2,380	4,760	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 45cm	1.000	本	2,680	2,680	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	2.000	本	2,980	5,960	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 47cm	2.000	本	3,280	6,560	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 51cm	1.000	本	4,480	4,480	歩 A ・ 単 A
雑木 伐採費 胸高直径 18cm	1.000	本	250	250	歩 A ・ 単 A
合 計				106,760	
・・・ 伐採費 木材集積場	1.000	式	136,040	136,040	1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 14cm	1.000	本	220	220	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 17cm	1.000	本	290	290	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	6.000	本	320	1,920	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 19cm	4.000	本	350	1,400	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	7.000	本	370	2,590	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	3.000	本	400	1,200	歩 A ・ 単 A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	12.000	本	430	5,160	歩 A ・ 単 A

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	13.000	本	460	5,980	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	9.000	本	500	4,500	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	12.000	本	550	6,600	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	10.000	本	590	5,900	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	5.000	本	630	3,150	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	16.000	本	670	10,720	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	4.000	本	710	2,840	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	13.000	本	750	9,750	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	6.000	本	780	4,680	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	12.000	本	820	9,840	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	3.000	本	860	2,580	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	4.000	本	860	3,440	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	3.000	本	940	2,820	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	4.000	本	980	3,920	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	4.000	本	1,010	4,040	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	4.000	本	1,050	4,200	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	4.000	本	1,110	4,440	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	4.000	本	1,180	4,720	歩A・単A

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区				
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	2.000	本	1,480	2,960	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 42cm	1.000	本	1,780	1,780	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	1.000	本	2,080	2,080	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	1.000	本	2,380	2,380	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 45cm	1.000	本	2,680	2,680	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 50cm	1.000	本	4,180	4,180	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 54cm	1.000	本	5,380	5,380	歩A・単A
スギ 伐採費 胸高直径 57cm	1.000	本	6,280	6,280	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 30cm	1.000	本	480	480	歩A・単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 32cm	1.000	本	540	540	歩A・単A
雑木 伐採費 胸高直径 23cm	1.000	本	400	400	歩A・単A
合 計				136,040	
・・・ 集材費 木材集積場	1.000	式	362,157	362,157	1 式当たり
集材費（車両系） 10cm以上16cm未満	0.100	m3	4,983	498	歩A・単A T単 8号
集材費（車両系） 16cm以上22cm未満	4.200	m3	4,381	18,400	歩A・単A T単 9号
集材費（車両系） 22cm以上28cm未満	21.700	m3	3,866	83,892	歩A・単A T単 1号
集材費（車両系） 28cm以上	77.400	m3	3,351	259,367	歩A・単A T単 7号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区				
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				362,157	
・ ・ 枝条片付	1.000	式		314,017	
・ ・ ・ 枝条片付 本線	1.000	式	88,689	88,689	1 式当たり
枝条片付 1 種	869.500	m ²	102	88,689	歩 A ・ 単 A S 単 4号
合 計				88,689	
・ ・ ・ 枝条片付 木材集積場	1.000	式	225,328	225,328	1 式当たり
枝条片付 1 種	2,209.100	m ²	102	225,328	歩 A ・ 単 A S 単 4号
合 計				225,328	
・ ・ 根株処理	1.000	式		393,893	
・ ・ ・ 根株処理	1.000	式	393,893	393,893	1 式当たり
根株運搬 L=0.4km	44.000	m ³	482	21,208	歩 A ・ 単 A S 単 62号
木材チップ化 投入・破砕・チップ材仮置き	34.500	m ³	6,676	230,322	歩 A ・ 単 A S 単 33号
チップ運搬 L=0.4km	55.200	m ³	541	29,863	歩 A ・ 単 A S 単 63号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)	30.000	m	3,750	112,500	歩 A ・ 単 A S 単 64号
合 計				393,893	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事				

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
・ 構造物撤去工	1.000	式		4,000	
・ ・ 構造物撤去工	1.000	式		4,870	
・ ・ ・ 構造物撤去工	1.000	式	4,870	4,870	1 式当たり
コンクリート構造物取りこわし工(コンクリートブレーカ)	0.100	m3	31,865	3,187	歩A・単A S単 24号
無筋構造物 積込（コンクリート殻）	0.100	m3	1,240	124	歩A・単A S単 50号
ダンプトラック運搬 10t車,アスファルト・コンクリート塊,61.3km,バックホウ 山積0.8m3	0.100	m3	13,987	1,399	歩A・単A S単 29号
建設廃材 コンクリート殻	0.100	ton	1,600	160	歩A・単A S単 2号
合 計				4,870	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 佐野工区	事業明細書	(4)	(4)
工事名	R7三林 林間日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事			

[illegible]